Searching PAJ Page 1 of 2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2006-276249

(43) Date of publication of application: 12.10.2006

(51)Int.Cl.

G03G 21/00 G03G 15/00 G03G 15/16

(2006, 01)(2006, 01) (2006, 01)

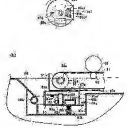
(21)Application number: 2005-092559

(22)Date of filing: 28.03.2005 (71)Applicant : BROTHER IND LTD (72)Inventor: IGARASHI HIROSHI

(54) IMAGE FORMING APPARATUS AND TRANSFER DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an image forming apparatus capable of performing the exposing/shielding control of a density sensor with simple device constitution, and a transfer device. SOLUTION: A shield disk 65c where a notch part 65c1 is formed is arranged between the density sensor 65b and a belt 61. By rotating the shield disk 65c, the exposing/shielding state of the density sensor 65b relative to the belt 61 is switched. A disk supporting shaft gear 65f1 is formed on a disk supporting shaft 65f being the rotation center axis of the shield disk 65c, and a disk driving gear 65g is rotatably supported in a sensor frame 65a so as to mesh with the disk supporting shaft gear 65f1. The disk driving gear 65g is coupled with a driving



force transmitting mechanism for driving and rotating a belt driving roller 63, and the shield disk 65c is rotated any time through the disk driving gear 65g when the belt driving roller 63 is driven and rotated.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

Searching PAJ Page 2 of 2

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

JP 2006-276249 A 2006.10.12

(19) 日本回特許庁(JP)

(12)公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開證号

特開2006-276249 (P2006-276249A) (43) 公阴日 平成18年10月12日(2006.10.12)

(51) Int.Cl.		F)		テーマコード (参考)		
GO3G 21/00	(2006.01)	G03G 2	1/00 370	2HO27		
GO3G 15/00	(2006, 01)	G03G I	5/00 303	2H2OO		
GO 96 18/16	(2006 04)	G03G B	1/16			

器査請求 朱譜求 請求項の数 12 OL (企 21 頁)

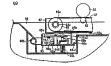
(21) 出願證号 (22) 出願目	特願2005-92559 (P2005-92559) 平成17年3月28日 (2005.3.28)	(71) 出願人	000000	5267 7一工業件	可全剂			
(22) (DAR E)	4 (K11 4 a)4 2a(1 (2000. 3. 25)		爱知泉名古里市瑞穂区苗代町 15番 1号					
		(74) 代理人	110000213					
		(14) L(42)		特許業務法人プロスペック特許事業				
			五十萬 気					
		(72) 発明者						
				市瑞典区		1511	1.9	フラザ
		一工業株式会社内						
		Fターム(野	역) 2년	027 DA09	DA21	DE02	DEU7	DE10
				EA03	BA05	EB04	EC03	2006
				ED04	EE01	2.07		
			210	200 FA04	FA08	6812	GA23	GA34
				GA49	GB22	GB2S	₩B12	J&02
				1606	JB10	JB42	LA23	LA27
		1		1.429	1.202	1.7908	LB15	PA05
		1		PADS	PA10	PB13	PB20	PB39

(54) 【発明の名称】 画像形成務置及び転写装置

(57)【要約】

【課題】 簡略な装置構成によって遺度センサの難出/ 遮蔽制御が行える画像形成装置及び転写装置を提供する





```
【特許請求の範囲】
[請求項1]
 現像剤により画像を形成する画像形成装置であって、
 画像状に配列された前記現像剤を表面に担持する像担持体と、
 その像担持体の前記表面を移動させるために駆動される像担持体駆動部と、
 前記像担持体の前記豪面に対向して設けられていて、前記表面上の前記現像剤の密度に
応じた信号を発生する濃度センサと、
 その湯度センサを前記像担持体に対して遮蔽する遮蔽状態と、前記濃度センサを前記像
担持体に対して露出する露出状態とに設定され得るように、前記濃度センサと前記像担持
体との間に配置された遮蔽部材と、
 前紀像担持体駆動部からの駆動力が意時伝達されることで、前記遮蔽部材の状態を前記
遮蔽状態と前記露出状態との間で変化させるように構成された遮蔽部材駆動部と、
 を備えたことを特徴とする画像形成装置。
【譜求項2】
 現像訓により画像を形成する画像形成装置であって、
 画像形成の際に駆動源により駆動される第1部材と、
 画像状に配列された前記現像剤を表面に担持する像担持体と、
 その像担持体の前記表面に対向して設けられていて、前記表面上の前記現像剤の密度に
応じた信号を発生する濃度センサと、
 その濃度センサを前記像担持体に対して遮蔽する遮蔽状態と、前記濃度センサを前記像 20
相持体に対して露出する露出状態とに設定され得るように、前記濃度センサと前記像担持
体との間に配置された遮蔽部材と、
 前記第1部材が前記駆動源により駆動されている場合に前記駆動源からの駆動力が常時
伝達されることで、前記遮蔽部材の状態を前記遮蔽状態と前記露出状態との間で変化させ
るように構成された遮蔽部材駆動部と、
 を備えたことを特徴とする画像形成装置。
[請求項3]
 請求項1又は2に記載の画像形成装置であって、
 前記遮蔽部材は、前記邊度センサに付着した異物を除去する清掃部材を備えたことを特
巻とする画像形成装置。
【請求項4】
 ※京項1ない1.3のいずれかに記載の画像形成装置であって、
 前記遮蔽部材は、前記濃度センサのキャリプレーションのための基準板を備えたことを
特徴とする画像形成装置。
【請求項5】
 請求項1ないし4のいずれかに記載の画像形成装置であって、
 前記像相特体の前記表面上に前記現像剤を担持させる画像形成部と、
 前記遮蔽部材の状態に応じた信号を発生する状態検知部と、
 その状態検知部からの信号に基づいて前記画像形成部の動作を制御する制御部と、
 をさらに備えたことを特徴とする画像形成装置。
【請求項6】
 請求項1ないし5のいずれかに記載の画像形成装置であって、
 前記遮蔽部材は、切り欠き部を有する円板から構成され、
 前記遮蔽部材駆動部は、前記円板を回転させるように構成されたことを特徴とする画像
形成装置。
[請求項7]
 画像状に配列された現像剤を記録媒体に転写する転写装置であって、
```

その中間転写体の前記表面に対向して設けられていて、前記表面上の前記現像剤の密度

前記現像割を表面に担持する中間転写体と、

に応じた信号を発生する濃度センサと、

(3)

その速度センサを前記中間転写体に対して遮蔽する遮蔽状態と、前記機度センサを前記 中間転写体に対して露出する感出状態とに設定され得るように、前記機度センサと前記中 間転写体とか間に配信された途跡部状と、

前記中間転写体の前記表面を移動させるために駆動される中間転写体駆動部からの駆動力が需時伝達されることで、前記進廠部材の状態を前記遮蔽状態と前記露出状態との間で変化させるように構成された速廠部材配動部と、

を備えたことを特徴とする転写装置。

[請求項8]

画像状に配列された現像剤を記録媒体に転写する転写装置であって、

画像状に配列された前記現像剤を表面に担持する中間転写体と、

その中間転写体の前記表面を清掃するために駆動源により駆動されるクリーナと、

前記中間転写体の前記表面に対向して設けられていて、前記表面上の前記現像剤の密度に応じた信号を発生する違度センサと、

その機度センサを前記中間転写像に対して遮蔽する遮蔽状態と、前記機度センサを前記 中間転写体に対して露出する露出状態とに設定され得るように、前記機度センサと前記中

開転写体との間に配置された達面部材と、 前記クリーナが駆動されている場合に前記駆動派からの駆動力が常時伝達されることで、 前記遠姦部材の状態を前記遠姦状態と前記露出状態との間で変化させるように構成され

た遮蔽部材配動部と、 を備えたことを特徴とする転写装置。

[請求項9]

請求項7又は8に記載の転写装置であって、

前記遮蔽部材は、前記経度センサに付着した異物を除去する清掃部材を備えたことを特徴とする転写装置。

【請求項10】 請求項7ないし9のいずれかに記載の転写装置であって、

前記遮蔽部材は、前記邊度センサのキャリプレーションのための基準板を備えたことを 特徴とする転写装置。

【讀求項11】

請求項7ないし10のいずれかに記載の転写装置であって、

前記遮蔽部材は、切り欠き部を有する円板から構成され、

前記遮蔽部材駆動部は、前記円板を回転させるように構成されたことを特徴とする転写差置。

【請求項12】

請求項11に記載の転写装置であって、

前記四板及び前記濃度センサを支持するセンサフレームと、

前記中間転写体を支持する転写フレームと、

前記センサフレームを、前記転写フレームに当接する当接位置と、前記転写フレームか

ら離隔する離隔位置との間で細動可能に支持する本体フレームと、 をおらに備え、

前記遮蔽部材駆動部は、

前記本体フレームにより、前記中間転写体の前記表面の移動方向と平行な鉛直面に沿って回転可能に支持された第1ギヤと、

前記センサフレームに支持されていて、その第1ギヤと同一平面にて噛み合う第2ギヤ と、

前記センサフレームに支持されていて、前記第2ギヤの回転を、前記中間転写体の前記 表面と平行な面である前記円板の回転面と平行な面に沿った回転に変換する第3ギヤと、

を備えたことを特徴とする転写装置。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

50

20

30

40

20

[0001]

本公明は、現像創 (developing agent:トナー等)により画像を形成する画像形成装 置に関する。また、本発明は、当該画像形成装置の内部に備えられていて、画像状に配列 された前記現像剤を記録媒体 (recording medium: 用紙等) に転写する転写装置に関す 300

【背景技術】

[0 0 0 2]

前記画像形成装置として、下記特許文献1に記載のものが知られている。この画像形成 装置は、感光体ドラムと、その感光ドラムと接するように配置された転写ベルトとを備え ている。この画像形成装置は、感光体ドラム上の静電潜像がトナーによって現像されるこ 10 とで当該感光体ドラム上にてトナーが画像状に配列され、このトナーによる像が、感光体 ドラムから転写ベルトに一旦転写された後に、転写ベルトから用紙に転写されるように構 成されている。

[00003]

また、前記画像形成装置は、濃度調整のために転写ベルト上に形成された矩形状のトナ ーのパターンであるパッチマーク画像を検出する凝度センサと、この凝度センサと転写べ ルトとの間の光路上に配置されたシャッタ板と、このシャッタ板を往復駆動する電磁ソレ ノイドとを備えている。シャッタ板には、検出不要時に濃度センサの検知面を遮蔽する一 方、検出時には前記検知面を鑑出させるための閉口部が形成されている。

[0004]

そして、前記画像形成装置においては、トナー線度調整シーケンスが実行される前に、 電磁ソレノイドへの通電を行うことでシャッタ板により濃度センサの検知面を開放する関 口動作シーケンスが行われる。

【特許文獻1】特開2001-100597号公報

【発明の関示】

【発明が解決しようとする課題】

[0005]

上述の画像形成装置においては、感光体ドラムや転写ベルト等を駆動する駆動機構の他 に、シャッタ板を駆動するための電磁ソレノイドが必要となり、画像彩成装置における製 浩コストが高くなっていた。

[課題を解決するための手段及び発明の効果]

[0006] 本発明は、上述した課題を解決するためになされたものであり、その目的は、簡略な装 置構成によって設度センサの露出/遮蔽制御が行える画像形成装置及び転写装置を提供す ることにある。

[0007]

(1) 本祭明の対象となる画像形成装置は、像担持体と、像担持体駆動部と、濃度センサ と、遮蔽部材とを備えている。前記像担持体は、画像状に配列された現像剤を表面に担持 し得るように構成されている。前記像担持体駆動部は、前記像担持体の前記表面を移動さ せ得るように構成されている。前記違度センサは、前記像担持体の前記表面に対向して設 40 けられていて、前記表面上の前記視像剤の密度に応じた信号を発生するように構成されて いる。前記遮蔽部材は、前記濃度センサと前記像担持体との間に配置されていて、前記濃 度センサを前記像担持体に対して遮蔽する遮蔽状態と、前記濃度センサを前記像担持体に 対して露出する露出状態とに設定され得るように構成されている。

[0008]

そして、上述の目的を達成するため、本発明の特徴は、前記画像形成装置が、前記像担 持体駆動部からの駆動力が常時伝達されることで前記遮蔽部材の状態を前記遮蔽状態と前 記露出状態との間で変化させるように構成された遮蔽部材駆動部を備えたことにある。

かかる構成においては、前記像担持体駆動部が駆動されると、前記像担持体の前記表面 50

が移動されるとともに、前記遠姦部材駆動部に駆動力が伝達される。これにより、前記像 担持体駆動部の駆動中は、前記遠姦部材の状態が前記遠底状態と前記鑑出状態との間で常 時変化される。よって、前記遠姦部材の状態を変化させるための格別な駆動源やクラッチ 機構等を用意することなく、濃度センサの露出/遠蔽調酶を行うことができる。

[0 0 1 0]

(2) 本発明の対象となる画像形成装置は、画像形成の際に配動源により駆動される第1 部材と、前記(1) と同様の前記像担持体と、前記機度センサと、前記連姦部材と、を編 えている。 【0011】

そして、上述の目的を達成するため、本発明の特徴は、前記画像形成装置が、前記第1 13 前材が前記駆動派により駆動されている場合に前記駆動派からの駆動力が常時伝達される ことで前記途施部材の状態を前記述施状態と前記感出状態との間で変化させるように構成 された速旋部材配動部を備えたことにある。

[0 0 1 2]

かかかる構成においては、画像彩成の際に前記配動線により前記第1部材が駆動されると、 当該駆動深から前記追蔽部材駆動部に駆動力が達される。これにより、南記第1部材の 駆動中は、前記遮蔽部材の状態が前記遮蔽状態と前記露出状態との間で常時変化される。 よって、前記遮蔽部材の状態を変化させるための格別な配動版やクラッチ機構等を用意す ることなく、後度センサの歯出/遮蔽削縮を行うことができる。

[0013]

(3) ここで、前記(1) 及び(2) の構成を育する画像形成装置は、さらに、前記像担 持体の前記表面上に前記現像刺を担持させる画像彩成部と、前記述旅部材の状態に応じた 信号を発生する状態検知部と、その状態検知部からの信号に基づいて前記画像形成部の動 作を制御する制御部と、を備えていてもよい。

[0014]

かかる構成においては、前記遠露部材類動部の原動中に、前記状態検知部は、前記遠臨 部材の状態に応じた信号を発生する。この信号に基づいて、前記制御部は、前記直像形成 部の動作を制御して、当該画像形成部によって前記像担持体の育記表面上に育記現像利を 担持させる。これにより、前記進姦部材の状態と前記画像形成部の動作とを同期させるこ とができる。

[0015]

(4) 本発明の対象となる転写装置は、中間転写体と、凝度センサと、遮蔽部材と、遮蔽部材と、流流 部材配動部とを備えている。前記中間転写体で、現像剤を表面に担持し得るように構成 れている。前記滅度センサは、前記中間転写体の前記表面に対向して設けられていて、前 記表面上の前記現像剤の密度に応じた信号を発生するように構成されている。前記遮蔽部 対は、前記激度センサと前記中間転写体との間に配置されていて、前記減度センサを前記 中間転写体に対して遮蔽する遮蔽状態と、前記減度センサを前記中間転写体に対して遮蔽する遮蔽状態とである。

[0016]

そして、上途の目的を達成するため、本発明の特徴は、前配転写装置が、前配中間転写 40 体の前記表面を移動させるために駆動される中間転写体駆動部からの駆動力が常時伝達さ れることで前記慮薪部材の状態を前記遮蔽状態・即配露出状態との間で変化させるように 構成された遮蔽部材駆動部を備えたことにある。前記中間転写体駆動部は、当該転写装置 、又は当該転写装置を備えた画像形成装置に備えられている。

[0017]

[0 0 1 8]

- (5) 本発明の対象となる転写義置は、中間転写体と、クリーナと、濃度センサと、遮底部材を動態とを偏えている。前記中間転写体、 的記濃度センサ、 及び前記違窓部材は、前記(4)と同様に構成されている。前記クリーナは、前記中間転写体の前記者而み浩濶するために、所定の駆動順により駆動されるように構成されている。
- [0019]
- そして、上述の目的を達成するため、本発明の特徴は、前記転写装置が、前記クリーナが駆動されている場合に前記駆動認からの駆動力が常時伝達されることで前記速旅部材の 状態を前記途版状態と前記露出状態との間で変化させるように構成された遮底部材駆動部 を備えたことにある。
- [0020]
- かかる構成においては、画像形成の際に前記駆動派により前記クリーナが駆動されると 当該駆動源から前記遠旅部材駆動部に駆動が達される。これにより、前記クリーナの 駆動中(すなわち前記中領域を与体前記表面の着掃動作中)は、前記遮蔽部材の状態が前 記遮蔽状態と前記露出状態との間で含時変化される。よって、前記遮蔽部材の状態を変化 させるための格別な駆動源やクラッチ機構等を用意することなく、濃度センサの露出/違 産制剤を行うことができる。
- [0 0 2 1]
- (6) なお、前記(1)~(5) の構成において、資記遮蔽部材が、前記機度センサに付 着した異物を除去する清掃部材を個点でいてもよい。これにより、資記遮蔽部材の状態が 20 前記遮蔽状態と前記露出状態との間で変化している間に、前記清掃部材により、前記機度 センサに付添した異物が除去される。
- 100221
- (7) また、前記(1) ~ (6) の構成において、前記遮蔽部材が、前記濃度センサのキャリプレーションのための基準板を備えていてもよい。これにより、前記遮蔽部材の状態が前記遮蔽状態と前記露出状態との関で変化している間に、前記基準板により、前記濃度センサのキャリプレーションが行われる。
- [0 0 2 3]
- (8)また、前記(1)~(7)の構成において、前記遮底部おが切り欠き部を有する円板から構成されていて、前記遮底部材延勤部が前記円板を回転させるように構成されているであよい。かかる構成によれば、前記円板が回転することにより、当該円板の対策が、前記遮底状態と前記滤出状態との間で変化される。これにより、減度センサの露出/遮底側鎖を行うにあたって生じる機能が抑制することができる。
- [0024]
- (9) また、前記(8) の構成と加えて、前記円板及び前記線度センサを支持するセンサフレームと、前記像担特体又は前記中国転写体を支持する転写フレームと、前記化とサフレームを前記転写フレームに当接する当接位置と前記版写フレームから跳橋する影像位置との間で揺動可能に支持する本体アンレームと、をさらに構え、前記遮底部材壓動部が以下のように構成されていてもよい。この速面部材壓動部は、第1ギヤと、第2ギヤと、第3ギャとを備えている。第1ギャは、前記本体フレームによって、前記像担持体又は前記中40無算に、前記第1ギャと同一平面にで輸入合うように、前記とサフレームに支持されている。第2ギャは、前記第2ギャと同一平面にで輸入合うように、前記・2サフレームに支持されている。第3ギャは、前記第2ギャの回転を、(前記線担持体又は前記中間転写体における前記表面と平行な面である)前記円板の回転面と平行な面に沿った回転に受験し得るように、前記を1セームに支持されている。
- [0025]
- かかる構成においては、転写美電や画像形成装置における前記遠蔵部材以外の他の部材を駆動するための駆動演から、駆動力が前記等1ギャに与えられる。すると、この駆動力が、は影第1ギャから前記第2ギャに伝達される。この第2ギャに伝達された駆動力が、 は記集3ギャによって、前記円板の回転面と平行な面に沿った回転に変換されることで、

前記円板が回転される。この円板の回転により、当該円板の状態が、前記遠蔽状態と前記 露出状態との間で変化される。このとき、前記センサフレームの位置は、前記センサフレ ームが前記本体フレームに対して温動可能に支持されることで、前記転写フレームと対 する当接位置と、前記転写フレームから離隔する離隔位置との間で適宜設定される。

[0026]

(9-2) ここで、前記転写フレームが前記本体フレームに対して着脱可能に構成されていて、前記本体フレームには前記センサフレームを前記転写フレームに向けて付勢する付勢が続対が基準されていることが好適である。

[0027]

かかる構成においては、前記転写フレームを前記本体フレームに対して装着する際に、 10 前記センサフレームが一旦前記付券部材による付勢方向と反対の方向に揺動した後、当該 センサフレームが前記付券方向に向けて付勢される。これにより、前記センサフレームが 前記起返写フレームに当後する。

[0028]

かかる構成によれば、前記センサフレームを支持している前記本体フレームに対して前 記転写フレームを着脱可能な構成を実現するにあたって、前記センサフレームと前記転写 フレームとの位置関係(すなわち前記譲渡センサと前記像担持体又は前記中間転写体との ウリアランス)の深いを抑制することができる。

[0029]

(9-3) さらに、前配構成(9) 及び(9-2) において、前配第1 ギャが、前起第2 20 ギャを前記転写フレームに向けて付勢する方向に回転駆動されるように構成されているこ とが好通である。

100301

かかる構成によれば、前記本体フレームに支持された前記第1 ギャから前記センサフレームに支持された前記第2 ギャへの駆動力の伝達により、当該センサフレームが、前記第1 ギャの國教方向に沿って、前記当核位置に向けて組動される。これにより、前記円板の回転中にて前記センサフレームが新記転等フレームに当接することで、前記後度センサの検出動作中における当該急度センサと前記像担持体又は前記中間転写体とのタリアランス 鋼鞍 (位置表め) が確実に行われ得る。

[0031]

(9-4)また、育記構成 (9)~ (9-3) において、前記センサフレームにおける前記転写フレームと対向する位置に、前記当接位置における前記センサフレームと前記転写フレームとの色置決めを行うための凸部が形成されていることが好適である。これにより、前記凸部を前記転写フレームに当接させるだけで、前記過度センサの輸出動作中における当該適度センサと前記像担持体又は前記中間転写体との間の所定のクリアランス設定(位置かめ)が確実に行われる。

[0032]

(9-5)さらに、前記構成(9-4)において、前記凸部は、前記センサフレームとが記転写フレームとが当接した状態で、側面視にて前記歳度とせずから前記像担持体及は前記時間を任に向かう法線の上に形成されていることが好適である。ことで、「側面視」における「側面」とは、前記像担持体又は前記中間転写体における前記表面の移動方向と平行な前記録画面と平行な面をいうものとする。かかる構成によれば、前記センサフレームが前記転写フレームに当接した際の、前記濃度センサと前記像担持体又は前記中間転写体との間のクリアランス設定(位置決め)がより確実に行われ得る。

[発明を実施するための最良の形態]

100331

以下、本発明の実施形態(本願の出顧時点において取り敢えず出願人が最良と考えている来編形態)について、図面を参照しつつ説明する。

【0034】 <レーザブリンタの概略構成>

図1は、本発別の画像形成装置の一実施影響であるレーザブリンタ10の側断面図である。以下、図1における右側を、当該レーザブリンタ10の「前面」側と称し、図1における左側を、当該レーザブリンタ10の「背面」側と称する。

[0035]

レーザブリンク 10 の本体ケーシング 1 2 は、モータやギヤによる駆動力反連機構等を 支持するための図示しないメインフレームを覆うように影成されている。本体ケーシング 1 2 の上部にはトップカパー 1 4 が装着されている。このトップカバー 1 4 における前記 胃面側の下端部には、リプ 1 4 まが下方に迷びるように形成されている。このリフ 1 4 ま はは貫通孔が形成されていて、当該責通礼には、本体ケーシング 1 2 に設けられたトップ カバー支軸 1 5 が押通されている。このようにして、トップカバー 1 4 は、 前記トップが バー支軸 1 5 が押通されている。このようにして、トップカバー 1 4 は、 前記トップが ボー支軸 1 5 を中心として間側可能に支持されている。トップカバー 1 4 の上面にが、 排 紙トレイ 1 4 ちが形成されていて、当該排紙トレイ 1 4 b は、本体ケーシング 1 2 の前記 胃面側の上部に形成された排紙口 1 2 まから排出された用紙Pを受容し得るように構成されている。

[0036]

<<給紙カセット>>

本体ケーシング12の底部には、シート状の記録機体(用紙)を積層状態で貯留し得るように構成された絵紙カセット20が、脱潜可能に装着されている。 100371

給紙カセット20のケーシングを構成するカセットケース21の内側には、用紙が軟置 20 される用紙押圧板23と、画像形成のために本体ケーシング12の内部の画像形成部に向けて用紙が削送される際に用紙を1枚ずつに分離するための分離パッド25とが配置されている。

[0038]

用紙押圧板23は、背面側(回1における分離パッド25から速い方)の端部を中心に 揺動可能に支持されている。用紙押圧板23の前面側(図1における分離パッド25に近 い方)の端部は、図示しないパネによって上方に付勢されている。分離パッド25は、カ セットケース21における前面側の縦能近傍であって、用紙押圧板23よ的も用紙機送方 向における下流側に配置されていて、下方から押圧パネ27によった上方だ付勢されてい る。分離パッド25の上側の表面は、ゴム等の、用紙板よりも摩擦係数が高い材質によって 構成されている。カセットケース21における前面側の上端部であって、分離パッド25 よりも用紙搬送方向における下弧側に火(範)ローラジが配置されている。この代動ロ ーラ29は、分準パッド25によって分離されて1枚だけ搬送されて来た用紙Pを前記回 像形成部に向けて機送する隔のがイトの復制を果たすように、カセットケース21によっ で回転自在に支持されている。

[0039]

くくプロセスカートリッジ>>

本体ケーシング12の内部であって、給紙カセット20よりも上方には、前配画像形成 部を構成する複数のプロセスカートリッジ30(30℃,30M,30C,30K)が脱 場自在に接着されている。プロセスカートリッジ30℃,30M,30C,及び30K,が 、この順序で当数レーザプリンタ10の前面から背面に向かって配列されている。これら のプロセスカートリッジ30℃,30M,30C,及び30Kには、それぞれイエロー、 マゼンタ、シアン、プラッタの色のトナー(現像剤)が収容されている。

[0 0 4 0]

プロセスカートリッジ30のケーシングを構成するカートリッジケース31内には、静 臨階機が形成される應光体ドラム32と、その時電潜像を現像するためのトナーを周面に 担持する現像ローラ33と、その現像ローラ33の周面に対してトナーを供給するための 供給ローラ34とが、それぞれ回転可能に支持されている。

[0 0 4 1]

感光体ドラム32は、カートリッジケース31の側面視における長手方向の端部(図1 50

における下端部)に配置されていて、当該端部に形成された閉口部から感光体ドラム32 の周面の一部が外部に露出されている。現像ローラ33は、合成ゴム材料から構成されて いて、当該現像ローラ33の周面が感光体ドラム32と接触するように配置されている。 供給ローラ34は、発泡スポンジ材料から構成されていて、現像ローラ33に対して押し 付けられるように配置されている。感光体ドラム32、現像ローラ33、及び供給ローラ 34は、前記メインフレームに備えられた駆動力伝達機構を介して回動するように構成さ れている。また、感光体ドラム32と現像ローラ33との間には、所定の現像バイアス電 圧が印加され得るようになっている。感光体ドラム32の回転方向(図中矢印方向)にお ける現像ローラ33との接触部よりも上流側の、感光体ドラム32の周面と対向する位置 には、感光体ドラム32の当該周面を一様に帯電させるための帯電器35が配置されてい 10

[0042]

<<スキャナユニット>>

本体ケーシング12の内部には、プロセスカートリッジ30Y,30M,30C.及び 30Kのそれぞれに対応して、感光体ドラム32にレーザ光を照射するスキャナユニット 40が配置されている。スキャナユニット40は、スキャナケース41と、ポリゴンミラ - 4 2 a と、ポリゴンモータ4 2 b と、レンズ 4 3 と、反射鏡 4 4 とを備えている。ポリ ゴンミラー42 aは、所定の回転数で回転駆動され得るように、スキャナケース41に固 定されたポリゴンモータ42トの回転駆動軸によって支持されている。このポリゴンミラ - 42 a は、前記ポリゴンモータ42 bによって回転駆動されつつ、図示しないレーザ発 20 光部にて画像データに基づいて生成されたレーザビームを反射することで、当該レーザビ ームを用紙幅方向に沿って走査し得るように構成されている。レンズ43、及び反射鏡4 4は、ポリゴンミラー42aにて反射されたレーザビーム (一点鎖線)を感光体ドラム3 2の周面上に照射し得るように、スキャナケース41内にて支持されている。

[0 0 4 3] <<用紙搬送部>>

本体ケーシング12の内部には、プロセスカートリッジ30に向けて用紙を供給するた めの用紙搬送部50が備えられている。用紙搬送部50は、ピックアップローラ51と、 給紙ローラ52と、用紙罐送ローラ53と、レジストローラ54と、用紙ガイド55とか ら構成されている。

[0044]

ビックアップローラ51は、図示しない前記メインフレームによって回転可能に支持さ れている。このピックアップローラ51は、前記メインフレームに備えられた駆動力伝達 機構を介して回動するように構成されていて、画像形成時において、用紙押圧板23によ って上方に付募された用紙Pと所定の圧力をもって接するように配置されている。給紙ロ ーラ52は、図示しない前記メインフレームによって回転可能に支持されている。この給 紙ローラ52は、前記メインフレームに備えられた駆動力伝達機構を介して回動するよう に構成されていて、その周面が分離パッド25と所定の圧力をもって接するように、当該 分離パッド25と対向して配置されている。用紙搬送ローラ53は、従動ローラ29と対 向するように配置されていて、分離パッド25よりも前面側(給紙時の給紙ローラ52の 40 回転方向における下流側) にて、前記メインフレームによって回転可能に支持されている 。この用紙搬送ローラ53は、前記メインフレームに備えられた駆動力伝達機構を介して 回動するように構成されている。レジストローラ54は、用紙の向き及び搬送タイミング を調整するためのローラ対であって、前記メインフレームに備えられた駆動力伝達機構を 介して回動するように構成されている。用紙ガイド55は、レジストローラ54を経た用 紙がプロセスカートリッジ30に向けて搬送され得るように、用紙をガイドするための部 材である。

[0045] <<実施形態の転写部>>

本体ケーシング12の内部であって、給紙カセット20と複数のプロセスカートリッジ 50

30(30Y,30M,30C,30K)との間には、本発明の転写装置の一実施形態である転写部60が配置されている。転写部60は、ベルト61と、転写ローラ62と、ベルト駆動ローラ63と、ベルト支持ローラ64と、濃度検出部65と、ベルトクリーナ66とから構成されている。

[0046]

ベルト61は、ボリカーボネートやボリイミド等の樹脂にカーボン等の導電性粒子を分 散した導電性プラスチックからなる無端ベルトとして形成されている。転写ローラ62は 、プロセスカートリッジ30Y、30M、30C、30Kに備えられた感光体ドラム32 のそれぞれと、ベルト61を挟んで対向するように、回転可能に支持されている。この転 写ローラ62は、前記画像形成部を構成する部材であって、感光体ドラム32の周面上か 10 らトナーをベルト61に転写させるための転写バイアス電圧が感光体ドラム32との間で 印加され得るように構成されている。また、転写ローラ62には、ベルト61の表面上に て担持されたトナーによる像を用紙P上に転写させるための逆転写パイアスが感光体ドラ ム32との間で印加され得るようになっている。ベルト61は、ベルト駆動ローラ63と ベルト支持ローラ64との間で所定の張力で掛け渡されるように支持されている。ベルト 駆動ローラ63は、前記メインフレームに備えられた駆動力伝達機構を介して、図中矢印 方向に回動するように構成されている。このベルト駆動ローラ63は、複数のプロセスカ ートリッジ30のうちの最も背面側に位置するプロセスカートリッジ30Kの近傍に配置 されている。ベルト支持ローラ64は、複数のプロセスカートリッジ30のうちの最も前 面側に位置するプロセスカートリッジ30Yの近傍に配置されていて、ベルト駆動ローラ 20 63の図中矢印方向の回動によるベルト61の周回移動に伴って図中矢印方向に回転可能 に支持されている。すなわち、ベルト61は、その表面がプロセスカートリッジ30Y, 30M, 30C, 30Kに備えられた感光体ドラム32の配列に沿って移動し得るように 、プロセスカートリッジ30Y、30M、30C、30Kの下方にて、ベルト駆動ローラ 63及びベルト支持ローラ64によって支持されている。

[0 0 4 7]

本実施形態における転零部60は、プロセスカートリッジ309、30M、30C、30K(自像形成部)に偏えられた感光体ドラム32からベルト61にトナーが一旦転零されることで、直線状に配別されたトナーがベルト61(像担時体)の表面に担持されたトナーが不地ト61(像担時体)の表面に担持されたトナーが用紙Pに再度転写されるように構成されている。すなわら、ベルト61(を患死体ドウム32との間に上述の転写ドイフスが印加された状態で、ベルト61の表面がプロセスカートリッジ30Y、30M、30C、及び30Kの下方を強適することで、当該表面による色のドナーによる像が担持された後、当該表面に用紙Pが塗ねられると共に転写ローラを2と感光体ドウム32との間に上述の整ちバイフス部に対しまることで当該表面によると感光体ドウム32との間に上述の要がバイフス部に対しまることで当該表面により大体ドウム32との間に上述の要がバイフス部に対しまることで当該内では一般と感光体ドウム32との間に上述の表面がパイでは、当該大体ドウム32との間に上述の表面がパイでは、本実施影響においては、14次の用紙Pがベルト61によって定着部70に向けて搬送されるようにより上が転写され、14次の用紙Pがベルト61によって定着部70に向けて搬送されるようになってがある際に、ベルト61が2周する(1周目にてベルト61の表面上にトナーが画像が形成される際に、ベルト61が2周する(1周目にマベルト61の表面上にトナーが画像が形成される際に、ベルト61が2周する(1周目にマベルト61の表面上にトナーが画像が形成される場に、カーが自動では発きまれるようになっている。

[0048]

適度除出部65は、ベルト駆動ローラ63の下方に配置されている。この濃度接出部65は、濃度調整及び用紙搬送方向における色ズレ調整(以下、画像調整と称する。のためにベルト61上に形成されたトナーのパターンであるマーク画像におけるトナーの密度に応じた信号を発生し得るように構成されている。この濃度検出部65の詳細な構成については接近する。

[0 0 4 9]

ベルトクリーナ66は、ベルト61の表面に対向するように、当該ベルト61の下方に 配置されている。ベルトクリーナ66は、クリーニングローラ66aを備えていて、1枚 50 の用紙Pに対する画像形成毎、及び上述の機度検出部65による画像調整の実施毎に、当 該クリーニングローラ66aによってベルト61の表面をクリーニングし得るように構成 されている。すなわち、ベルトクリーナ66は、画像形成中において画像状にトナーが配 列された状態のベルト61からクリーニングローラ66aが離隔し、トナーを用紙Pに転 写した後のベルト61とクリーニングローラ66aとが接触するように、所定のタイミン グで上下動するように構成されている。そして、クリーニングローラ66aが、上述の所 定のタイミングに同期して、前記メインフレームに備えられた駆動力伝達機構を介して回 転駆動されるように、当該ベルトクリーナ66が構成されている。

[0 0 5 0]

<<完着ユニット>>

本体ケーシング12の内部であって、転写部60よりも用紙搬送方向における下流側に は、用紙上に形成されたトナーによる像を用紙上に定着させるための定着部70が配置さ れている。定着部10は、加熱ローラ71と、加圧ローラ72と、を備えている。加熱ロ ーラ 7 1 は、表面が隧型処理された金属製の円筒内にハロゲンランプを収容してなり、前 記メインフレームに備えられた駆動力伝達機構を介して回動するように構成されている。 加圧ローラ?2は、シリコンゴム製のローラであり、加熱ローラ?1に対して所定の圧力 をもって押圧されつつ当該加熱ローラ71に従動して回転可能に支持されている。

[0 0 5 1]

<<排紙部>>

本体ケーシング12の内部における最も背面側には、定着部70を経た用紙をレーザブ 20 リンタ10の外部に排出する排紙部80が配置されている。排紙部80は、排紙ガイド8 1と、排紙ローラ83とを備えている。排紙ローラ83は、前記メインフレームに備えら れた駆動力伝達機構を介して回動するように構成されていて、排紙口12aの近傍に配置 されている。排紙ガイド81は、定着部70を経た用紙を排紙ローラ83までガイドする ための部材である。

[0 0 5 2]

< < 制御部 > >

本体ケーシング12の底部には、制御部90が収容されている。この制御部90は、上 述のプロセスカートリッジ30、スキャナユニット40、用紙搬送部50、転写部60、 定着部70、及び排紙部80の作動を、時宜に応じて制御し得るように、プロセスカート 30 リッジ30や用紙搬送部50等に備えられた各可動部を駆動するために前記メインフレー ムに備えられた各種のモータ、アクチュエータ、センサ等や、スキャナユニット40に備 えられたレーザ発光部及びポリゴンモータ42ト等と電気的に接続されている。特に、本 実施形態においては、制御部90は、濃度検出部65からの信号に基づいて、画像形成部 としてのプロセスカートリッジ30及び転写ローラ62の作動(各種ローラの回転の開始 ・終了や、現像バイアス電圧・転写バイアス電圧・逆転写バイアスの電圧値の設定や印加 タイミング等)を制御し得るように構成されている。

[0053]

<凝度検出部の詳細な構成>

図2は、本実施形態のレーザプリンタ10 (図1参照) における濃度検出部65の近傍 40 を拡大した図である。図2(a)は要部を拡大した平面図であり、図2(b)は図2(a)と同縮尺の側断面図である。

[0 0 5 4]

<<センサフレーム及び転写フレームの支持構成>>

図2(b)を参照すると、転写フレーム67は、上面を開口した箱状の部材から構成さ れ、転写ローラ62、ベルト駆動ローラ63、及びベルト支持ローラ64(図1参照)を 回転可能に支持している。転写フレーム67の底板を構成する平板である転写フレーム底 板67aには、下方に向けてベルト61の表面を露出する貫通孔である閉口部67bが形 成されている。この転写フレーム67は、本体フレーム68に対して着脱可能に構成され ている。すなわち、図3に示されているように、本体フレーム68の上部にて上方に関口 50 するように設けられた凹部68aに、ベルト駆動ローラ63の回転中心軸63aが収容さ れることによって、転写フレーム67が本体フレーム68に装着されている(ベルト支持 ローラ64 (図1参照) 側も同様に構成されている)。この本体フレーム68は、上述し た本体ケーシング12 (図1参照) に覆われている前記メインフレームの一部を構成して いる部材である。

[0055]

再び図2 (b) を参照すると、本体フレーム68には、ベルト駆動ローラ63等と平行 にセンサフレーム支軸68 bが設けられている。そして、濃度検出部65のケーシングを なすセンサフレーム65aは、当該センサフレーム支軸68bを中心として、ベルト61 の表面の移動方向と平行な鉛直面に沿って振動可能に支持されている。

[0 0 5 6] <く冷度センサ及び遮蔽円板の構成>>

転写フレーム底板67aの閉口部67bの下方には、濃度センサ65bが配置されてい る。この濃度センサ65hの下端は、センサフレーム65aによって支持されている。濃 度センサ65bは、発光部65b1と受光部65b2とを備えていて、発光部65b1か ら発せられた光がベルト 6 1 の表面で反射し、その反射光の強度が受光部 6 5 b 2 に検知 されることで、ベルト61の表面に付着したトナーの密度に応じた信号を発するように構 成されている。

[0057]

上述の濃度センサ65 b とベルト6 1 との光路を間欠的に遮るための遮蔽円板65 c が 20 急度センサ65bとベルト61との間に配置されている。この遮蔽円板65cは、セン サフレーム65aによって、鉛直線を中心に回転可能に支持されている。遮蔽円板65c には、切り欠き部65c1(図2(a)参照)が形成されている。すなわち、遮蔽円板6 5 c は、切り欠き部6 5 c 1 が濃度センサ 6 5 b の上方に位置したときに、濃度センサ 6 5 bがベルト61に対して露出されることで、上述の光路が形成される(露出状態)よう に構成されている。また、遮蔽円板65cは、切り欠き部65c1以外の部分が凝度セン サ65 bの上方に位置したときに、濃度センサ65 bがベルト61 に対して遮蔽されるこ とで、上述の光路が遮断される (遮蔽状態) ように構成されている。そして、濃度検出部 65は、遮蔽円板65cが水平面と平行な平面上にて回転することで、遮蔽円板65cの 状態を、上述の露出状態と遮蔽状態との間で連続的に変化させ得るように構成されている 30 。さらに、遮蔽円板65cの下面(濃度センサ65bと対向する面)は、上述の光路が遮 断された場合に、受光部65b2の受光量が可及的に小さくなるように(上述の光路が形 成されている場合であって、ベルト61の表面上にブラックトナーが最大濃度で担持され ているときの受光量よりも充分小さな量となるように)、表面がマット状に形成され且つ 艷消し黒色に塗装されている。

[0058]

遮蔽円板65cの下面には、濃度センサ65bの発光部65b1及び受光部65b2に 付着したトナーや埃等の異物を除去するためのクリーニングブラシ65 dが装着されてい る。遮蔽円板65cの下面には、濃度センサ65bのキャリプレーションのための基準板 65 eが装着されている。この基準板65 eとしては、反射濃度計における基準白板と同 40 等のものが用いられている。すなわち、基準板65eが凝度センサ65bの上方に位置し て、発光部65blから発せられた光が基準板65eの表面で反射して受光部65b2に て検知された場合に、当該受光部65b2の受光量が可及的に大きくなるように(上述の **光路が形成されている場合であって、ベルト61の表面上にトナーが全く担持されていな** いときの受光量よりも充分大きな量となるように)、基準板65 eの表面が構成されてい 80

[0059]

遮蔽円板65cの平面視における中心から下方に向けて、当該遮蔽円板65cの回転中 心軸を構成する円板支軸 6 5 f が形成されている。この円板支軸 6 5 f の下端部には、円 板支輪ギヤ65f1が形成されている。この円板支輪ギヤ65f1と嘘み合うように配置 ♡

40

された円板駆動ギャ65gが、センサフレーム65gに支持されている。この円板駆動ギャ65gは、ベルト駆動ローラ63を駆動するための駆動力た造機構からの駆動力が常時広遠されるように構成されている。すなわち、ベルト駆動ローラ63を駆動するための駆動力伝達機構と円板駆動ギャ65gとは、クラッチ等の動力伝達遮断手段を介さずに直結されていて、ベルト駆動ローラ63が駆動される際には常時円板駆動ギャ65g及び円板支轄ギャ65f1に駆動力が伝達されるようになっている。

[0060]

上述の通り、本実施形態における譲度検出部65は、濃度センサ65 bがベルト61の 表面上のトナーの密度に応じた信号を発生し得る他、遮底円板65 cの状態(回転位相) に応じた信号をも発生し得るように構成されている。

[0061]

<<センサフレーム及び転写フレームの位置決め構成>>

センサフレーム65aの下方には、当該センサフレーム65aを上方に向けて付勢するためのセンサフレーム4月上バネ65kが配置されている。センサフレーム65aの自由端 (援動中心から遠い側)の下端部には舌片65a1が突出するように彩成されている。の舌片65a1は、図3に示されているように、鉱写フレーム67が本体フレーム68から配着されている場合に、本体フレーム68からセンサフレーム65aに向けて突出していらりが大いる6とと当接することで、センサフレーム65aの上昇位置を規制し提高ように構成されている。

[0062]

・ 再で図2 (b) を参照すると、センサフレーム65 aにおける板写フレーム67 と対向 する上端部には、凸部65 a 2 が形成されている。この凸部65 a 2 は、転写フレーム底 版67 a と当接することで、センサフレーム65 a と板写フレーム66 なんちるでを位置決め(す なわち濃度センサ65 b とベルト61 とのクリアランスの設定)を行い得るように構成されている。かかる凸部65 a 2 は、センサフレーム65 a と転写フレーム67 とが当接し た状態で、側面視にて濃度センサ65 b からベルト61 の表面に向かう法線の上に当該凸 部65 a 2 の頂点が位置するように彩域されている。

[0 0 6 3]

すなわち、本実籍形態におけるセンサフレーム65 aは、図2 (b) に示されているように転写フレーム67に当接している当接位置と、当該当接位置よりも若干下方に移動し 30 で転写フレーム67 かが属した標底位置と、図3に示されているように転写フレーム67 が本体フレーム68 から脱着された場合にストッパ68 cによって規定される上限位置との間で掘動可能に、本体フレーム68 及びセンサフレーム支輪68 bによって支持されている。

[0064]

また、本実施彩態においては、図2 (b) に示されている「当接位置」において、センサフレーム65 aの底面が水平面と平行となり、減度センサ65 bとベルト61 との間の光路が鉛面線と平行となるように、センサフレーム65 a、転写フレーム67、及び本体フレーム68が構成されている。

[0065]

ベレーザプリンタ内部の駆動力伝達機構の構成>

図4は、本実施形態のレーザブリンタ10(図1参照)における駆動力伝達機構の構成を説明するためのプロック図である。本レーザブリンタ10内部の前記メインフレームには、プロセスカートリッジ30(30以、30M、30M、及び30K)を駆動するためのプロセス駆動モータ36と、用級物送部50を駆動するための撤送モータ56と、クリーニングローラ66名を駆動するためのクリーナ駆動モータ666と、ベルト駆動ローラ63を駆動するためのベルトモータ69と、加圧ローラ72等を駆動するための定着モータ73とが装着されている。

[0066]

プロセス駆動モータ36と、ブラックトナーを収容するプロセスカートリッジ(Kプロ 50

[0067]

・用紙機送部50のうちの用紙機送機構を構成する用紙輸送ローラ53及びレジストローラ54(図1参照)は、ギャ等からなる経動力伝達機構としての機送系延頻部57を介して、輸送モータ56と動力を伝送可能に結合されている。用紙搬送部50のうちの始級機構を構成するゼックアップローラ51及び締結取ーラ52(図1参照)は、上述の用無数機構を構成するゼックアップローラ51及び締結取ーラ52(図1参照)は、上述の用無数に機構があるように構成されている。結紙系駆動部58にはクラッチ59が今衰されている、金額系系駆動部58にはクラッチ59が今衰されていて、上述の用紙輸送機構が駆動されている両にビックアップローラ51及び結結近ローラ5(図1を察院すると、ゼックアップローラ51及び結結近ローラ50区(図1を別)が開次的に回転動する社会ようになって用紙搬送方向に設置された用をアがレジストローラ54を列達してある。レジックアップローラ51及で記載ローフ52によって用紙を送可能と対象をしまると、ゼックアップローラ51と不列達してあると、ゼックアップローラ51及び絵紙ローラ52が自由に回転し得る状態となった場合に、ゼックアップローラ第1及び絵紙ローラ52が自由に回転し得る状態となった場合に、ロメークを2が自由に回転し得る状態となるように、図4における給紙系駆動部58次のラッテ59が構成されている。

[0068]

クリーニングローラ66aとクリーナ駆動モータ66bとは、ギヤ等からなるクリーナ 駆動部66cを介して、動力を伝達可能に結合されている。

[0069]

定者モータ73と加圧ローラ72とは、ギャ等からなる定着系駆動部74を介して、動力を伝達可能に結合されている。また、加圧ローラ72に伝達された回転駆動力が、ギャ 等からなる耕紙系駆動部75を介して、排紙ローラ83に伝達されるようになっている。 708701

<<滤蓄部材(遮藍板)駅動部>>

ベルトモーク69とベルト駆動ローラ63とは、ギヤ等からなるベルト駆動部69a(権担持体駆動部)を介して、動力を伝達可能に結合されている。すなわち、ベルト駆動部 69aにより、ベルト61(図2(b)参照)の表面を移動するためにベルトモーク69 によって駆動される駆動力伝達機構が構成されている。

[0071]

また、歳度検出部65に備えられた遮蔽円板65cを回転駆動するための遮蔽部材駆動 部としての遮蔽板駆動部69bは、ベルト駆動部69aと、動力を伝達可能に結合されて いる。すなわち、ベルトモーク69が回転駆動されている場合に、当該ベルトモーク69の回転駆動力が常時ベルト駆動部69a及び遮蔽板駆動部69bに伝達されることで、遮 庭円板65c(図2参照)が常時回転し得るように、ベルト駆動部69a及び遮蔽板駆動 都69bが構成されている。

【実施例1】

[0072]

以下、上述した遮蔽板駆動部(図4における遮蔽板駆動部69b参照)の構成の一実施 50

例について、図5を用いて説明する。図5(a)は当該構成を上方から見た図であり、図 5 (b) は当該構成を側方から見た図である。

[0 0 7 3]

図5 (a) に示されているように、円板駆動ギヤ65gの一端部には、円板支輪ギヤ6 5f1と噛み合うように形成されたウォーム65g1(第3ギヤ)が形成されている。ま た、円板駆動ギヤ65gの他端部には、ベルト61 (図5 (b)参照)の表面の移動方向 と平行な鉛直面に沿って回転可能な入力ギヤ65g2 (第2ギヤ) が形成されている。す なわち、ウォーム65g1は、入力ギヤ65g2の回転を、遮蔽円板65cの回転面と平 行な面に沿った回転に変換し得るように構成されている。さらに、センサフレーム支輪 6 8 bには第1ギャ68 dが回転可能に支持されている。この第1ギャ68 dは、入力ギャ 10 65ヶクと同一平面にで噛み合うように構成されている。

[0074]

図5(b)に示されているように、ベルト駆動ローラ63の回転申心軸63aには、ベ ルト駆動ギャ63bが固着して (ベルト駆動ローラ63及び回転中心軸63aと回転方向 について相対移動しないように)設けられている。本体フレーム68には、ベルトモータ 69 (図4巻照) からの回転駆動力が伝達されるベルトモータギヤ69 cが回転可能に支 持されていて、当該ベルトモータギヤ69cはベルト駆動ギヤ63h及び第1ギヤ68d の双方と嚙み合うように配置されている。すなわち、ベルトモータギヤ69cが図中時計 回りに回転した場合に、第1ギヤ68d及びベルト駆動ギヤ63bが図中反時計回りに回 転するようになっている。

[0075]

<実施形態の構成による作用・効果>

次に、上述の実施形態の構成による作用・効果について、各図を参照しつつ説明する。 本実施形態の構成(図1~図4)によれば、画像調整を行う際、プロセスカートリッジ3 0、スキャナユニット40、及び転写部60が、制御部90の制御下で、以下のように駆 働される。

[0076]

図1を参照すると、制御部90は、画像調整動作の開始にあたって、最初に、プロセス 駆動モータ36及びベルトモータ69 (図4参照) を駆動することで、転写部60におけ るベルト駆動ローラ63及び遮蔽円板65c (図2参照)と、プロセスカートリッジ30 ³⁰ の感光体ドラム 3 2、現像ローラ 3 3、及び供給ローラ 3 4 とを駆動する。次いで、制御 部90は、遮蔽円板65c(図2参照)における上述の遮蔽状態と露出状態との間の変化 に対応して濃度センサ65b(図2参照)にて周期的に発生している出力に基づいて、適 **寅のタイミングでスキャナユニット40を動作させて感光体ドラム33にマーク画像に対** 応する静電潜像を形成する。そして、この静電潜像が、現像ローラ33の周面上に担持さ れたトナーによって現像され、転写バイアスによってベルト61に転写される。これによ り、トナーによるマーク画像が、転写パイアス電圧によってベルト61の表面上に担持さ れる。そして、このベルト61の表面上に担持されたマーク画像が、ベルト駆動ローラ6 3の回転によるベルト61の表面の移動に伴って移動する。このマーク画像が機度検出部 65による検出部位(図2 (b) における関口部67b及び濃度センサ65bと対向する 40 位置)を通過する際に、設度検出部65にて、マーク画像のトナー機度に対応する信号が 発生する。この信号に基づいて、制御部90によって画像調整が行われる。例えば、トナ - 濃度に応じて現像パイアスや転写バイアスが調整される。画像調整が終わると、ベルト クリーナ66によって、ベルト61の表面上からマーク画像が除去される。

[0077]

ここで、画像調整動作中における浸度センサ65bは、ベルト61の表面の状態(トナ - の有無及び密度)の他、遮蔽円板65cの状態(回転位相)に応じた出力を発生してい る。特に、濃度センサ65hにおいては、遮蔽状態に対応する出力と、露出状態に対応す る出力とが、周期的に発生する。よって、制御部90は、遮蔽状態となっている間にベル トモータ69(図4参照)を停止させることで、歳度センサ65bが遮蔽円板65cによ 50

40

って連蔽された状態で画像興整動作を終了させることができる。これにより、非画像調整 動作中における濃度センサ65bに対する異物付着が簡易な構成により抑制され得る。

[0078]

また、プロセスカートリッジ30(30 Y、30 M、30 C、及び30 K)の感光体ド ラム32 と転写ローラ62 とが対向する現像位置にてベルト61 に形成されたトナーに現象 微小なドットが前記検出部位に達するまでの経過時間は既知るる。よって、元 位置にて形成されたマーク画像の(ベルト61の最後)方向における)先端が、濃度センサ 65 bによって検知され得るように、プロセスカートリッジ30 及びスキャナユニット4 0の動作タイミングを制御部90によって適切に制御することが可能になる。 100791

また、遊蔵円板65 cの状態が進蔵状態から露出状態に遷移する際、又は遊蔵円板65 cの状態が露出状態から遮蔽状態に遷移する際の、濃度センサ65 b より発せられる信号の立ち上がり・立下りのタイミングを基準として、色ズレ禎正を行うことが可能になる。 [0080]

・東た、不実施彩源の構成においては、濃度検出部65における遮底円板65 c を駅動するための遮底収配動部69 b (図4 参照)を構成する円板駅動ギャ65 g (図2 参照)と、ベルト駆動ローラ63を駅動かるための駆動力伝送機構であるベルトモータ69及びベルト駆動部69 a (図4 参照)とか価格されている。よって、ベルト駆動ローラ63の駆動中は高時、底底円板65 c を駆動するための格別なソレノイドやモータ等の駆動部をララッチ機構を用業することなく、拠点を構成で電底円板65 c の駆動が実現される。特に、遮底円板65 c は往復運動ではなく回転駆があるれるので、接動の公式がかない。したがって、比較的長時間遮底的に駆動され得るペルト駆動ローラ63と同時に遮底円板65 c が駆動されるので、接動の空とがない。したがって、比較的長時間遮底的に駆動され得るペルト駆動ローラ63と同時に遮底円板65 c が駆動されても、殿音等の問題は生じない。

さらに、図2(b)及び図3を参照すると、本実施影態の構成においては、本体フレーム68に設けられたセンサフレーム支輪68bを中心としてセンサフレーム65を1を支持されていて、ベルト61を支持する転写フレーム底板67aと当該センサフレーム65aの上端部の凸部65a2とが当接されることで、設度センサ65bとベルト61の表面とのクリアランスが設定される。すなわち、転写フレーム底板67aと凸部65a2とが当接した状態における、以下の式によって、上途のクリアランスで表される。クリアランス=(後度センサ65bの下端と凸部65a2との高さの差)

- + (ベルト駆動ローラ63の軸中心と転写フレーム底板67aの底面との高さの差)
- (濃度センサ65bの高さ)
- (ベルト駆動ローラ63の半径+ベルト61の厚み)

[ここで、上途の「高さ」とは、濃度センサ65bとベルト61との間の光路と平行な方向である鉛直線に沿った高さをいうものとする。]

[0082]

よって、本実施形態の構成によれば、上述のクリアランスをより精度よく設定し得る。 【0083】

<実施例の構成による作用・効果>

次に、上述の実施別の構成による作用・効果について、図5を参照しつつ説明する。本 実施例の構成によれば、上述の実施影潔の作用・効果に加え、以下の通りの作用・効果を 乗する。

[0084]

本実施例の構成によれば、ベルト駆動ローラ63を回転駆動させるために、ベルトモータ69 (図4参照)が回転駆動され、このベルモータ69 (図4参照)が回転駆動され、このベルトモータ69 (回転駆動が力がベルトモータキ69 cをかしてベルト駆動学や63 皮び第1 ギャ68 dに伝達される。これにより、ベルト駆動ローラ63が回転してベルト61の表面の移動が行われるととらに、第1 ギャ68 dから入力ギャ65 g 2 及びウォーム65 g 1 を介して円板支輪ギャ65 f 1 に回転駆動力が伝達されることで追慮円扱65 c が回転される。このとき、第1 ギャ68 dは 50

、センサフレーム65aに支持された入力ギャ65g2を、転写フレーム67に向けて押し上げる方向に回転している。よって、画像調整動作中においてセンサフレーム65に向けて付勢する方向の力が常時作用する。したがって、画像調整動作中における上述のクリアランスの変動が抑制され得る。また、センサフレーム押上パネ65kのパネ荷重(パネの押圧力)を小さくしても上述のクリアランスを安定させることができるので、本体フレーム68に対する紙写フレーム67の岩脱の際の作業性が向上する。

[0085]

また、本実施例の構成においては、遮蔵円板65cの下面にはクリーニングブラシ65 dが設置されている。そして、上述の通り、画像関整動作中においては、遮蔵円板65c to が常時回転駆動されている。よって、画機整動作中にでベルト61から濃度センサ65 bに向けてトナーが落下してきても、クリーニングブラシ65 dによって除去される。そして、液度センサ65 b かまされた状態で、ベルトモータ69を停止させ得る。よって、非価観関整動作中において液度・シサ65 b トナーが付着したまま実時間放置されることが防止され得る。したがって、当談議度センサ65 b の発光部65 b 1 や受光部65 b 2 にトナーが固着して速度センサ65 b の歳度検知能力が損なわれることが防止され得る。

[0086]

さらに、本実施例の構成においては、進盛円板65cの下面には基準板65cが設けられている。よって、接接センサ65bのキャリブレーションを行うための構成を簡略化す 20 ることができる。

[0087]

<変形例の示唆>

なお、上述の実施影態及び突施例は、上述した通り、出願人が取り敬えず本順の出願時点において最良であると考えた本発明の実施影及で実施例を単に明元したのにすぎないのであって、本発明はもとより上述の実施影響や実施例に何ら限定されるものではなく、本発明の本質的部分を変更しない範囲内において種々の変彩を施すことができることは当然である。以下、変影例について幾つか例示する。もっとも、いうまでもなく、変影例と下記のものに限定されるものではない。

[0088]

(i) 本発明の適用対象たる画像形成装置は、レーザブリンタに限定されない。また、本祭明は、モノクロ画像形成装置にも適用され得る。

[0089]

(刊)上述の実施形態におけるベルト61は、トナーによる像を感光体ドラム32から一 且転写された後に用版刊に円度転写する、所謂中間転写ベルトであった。そして、実施形 銀の転写部60は、1枚の相影に下画像形成するにあたってベルト61が2周するように 構成されていた。かかる構成によれば、比較的小さな装置構成で、中間転写ベルトを用い た(多色)画像形成装置が実現され得る。もっとも、上述の構成に入て、用無能活器略 (用紙搬送部50)の構成を適立変更し、ベルト61を中間転写ベルトとして機能させつ つ、ベルト61を1周させるだけで1枚の用版Pに対して画像形成を行い得るような構成 40 実採用することは容易である。

[0090]

また、上述の構成に代えて、上述のベルト61が、用紙Pを搬送するための搬送ベルトであってもよい。この場合、トナーによる像が感光体ドラム32から用紙Pに直接転る状ちる。また、加熱ローラ71及び加圧ローラ72の位置関係は、別に示されている本とは送送となる。すなわち、加熱ローラ71は、用紙Pにおけるトナーが付着している本面が向するように配置される。この場合も、画像瓢動作は、ベルト61の「像担片体」たり傷後を形成することによって行われるので、当該ベルト61は本発明の「像担持体」たり得る。なお、ベルトクリーナ66はベルト61に常時接触していてもよい。

[0091]

(村村)ベルトモーク69から円板駅動ギヤ65gへの国転駅動力の伝達を行うための遮 底板駅動部69bは、ギヤの他に、ユニバーサルジョイント5用いられ得る。また、ウォームギヤに代えて、ベベルギャが用いられていてもよい。

[0092]

(iv) 上述の実施形態においては、凝度検出部65 (円板支輪ギャ65f1) への駆動力 伝達は、図まに示されているように、ベルトモータ69からベルト駆動部69 a・遮蔽板 駆動部69 bを介して行われていた。

[0093]

もっとも、上述の構成に代えて、図6~図8に示されているように、濃度検出部65を 駆動するための遮蔽板駆動部は、様々な構成を採り得る。以下、遮蔽板駆動部の変形例を 10 含むレーザブリンタの駆動力な遺機構の変形例の構成について説明する。このとき、上述 の実施形態と同一の機能を有する構成要素に対しては、同一の符号が付されていて、その 説明については上述の実施を設における説明が使用されているものとする。

[0 0 9 4]

「例えば、図6に示されているように、クリーナ駆動モータ66 bとベルトクリーナ66 のクリーニングローラ66 aとを結合するクリーナ駆動部66 cと直結するように、追姦 弦風動能6 b か なけれていてもよい。かかる構成によれば、(画像彩成の際、又は画像副整動作の際に) クリーナ駆動モータ66 b からいよりカリーニングローラ66 a が配動されている場合に、クリーナ駆動モータ66 b からの駆動力が遮蔽 板駆動部69 b に常時伝達され、遮板甲板65 c (図2 参照)が常時回転する。

[0095]

[0096]

さらに、図8に示されているように、搬送モーク56と用紙機送ローラ53等とを結合 する搬送系駆動部57aと直結するように、遮蔽板駆動部57bが設けられていてもよい 。かかる線成によれば、画像形成の際に搬送モーク56により用紙機送ローラ53等が駆 30 割されている場合に、搬送モータ56からの駆動力が遮蔽板駆動部57bに常時伝達され 、遮蔽円板65c(図2参照)が常時回転する。

[0097]

(v)上述の実施例におけるクリーニングプラシ65dに代えて、ゴムブレードや合成樹脂板等を用いることも可能である。

[図面の簡単な説明]

[0098]

[図1] 本発明の実施形態に係るレーザブリンタの機略的な構成を示す断面図である。

【図2】図1に示したレーザブリンクにおける議度検出部の近傍を拡大した断面図である

。 【図3】図2に示した転写フレームの着脱の様子を示す図である。

[図4] 遮蔽板駆動部の実施形態を含むレーザプリンタの駆動力伝達機構の構成を示すプロック図である。

【図5】 遮蔽板駆動部に実施例を示す拡大図である。

[図6] 遠藏板駆動部の変彩資を含むレーザブリンタの駆動力伝達機構の構成を示すプロック図である。

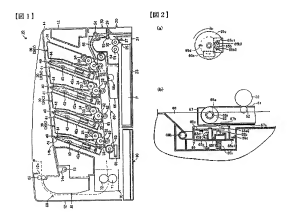
【図7】 遮蔽板配動部の変影例を含むレーザブリンタの駆動力伝達機構の構成を示すプロック図である。

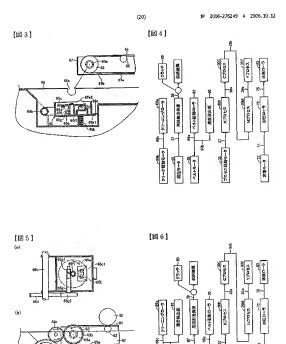
- スープ・スープ・スープ・スープ・スープ・スープ・スープ・スープ・スープ・スープ (図8) 遠蔽板駅動部の変彩例を含むレーザブリンタの駆動力伝達機構の構成を示すプロック図である。

50

```
(19)
```

```
【符号の説明】
[0099]
                              36…プロセス駆動モータ、
10…レーザプリンタ、 30…プロセスカートリッジ、
                              40…スキャナユニット、
37a…Kプロセス駆動部、37b…遮蔽板駆動部、
              5 7 a…搬送系駆動部、
                              57b…進蔽板駆動部、
5 6 …搬送モータ、
                               62…転写ローラ、
60…転写部、
               61…ベルト、
6 3 …ベルト駆動ローラ、
              65…凝度検出部、
                               65a…センサフレーム、
                               65 c 1…切り欠き部、
               65c…遮蔽円板、
65 b…濃度センサ、
                               65g…円板駆動ギヤ、
65 d…クリーニングブラシ、65 e…基準板、
65g1…ウォーム、
              65 g 2…入力ギヤ、
                               66…ベルトクリーナ、
66a…クリーニングローラ、66b…クリーナ駆動モータ、66c…クリーナ駆動部、
              67…転写フレーム、
                               68…本体フレーム、
6 6 d…遮蔽板駆動部、
                              69 a…ベルト駆動部、
68 d… 第1ギヤ、
               69…ベルトモータ、
             9 0 …制御部
69b…遮蔽板駆動部、
```





√444 €-5 √444 €-5 √50 € X € 188 €-9

